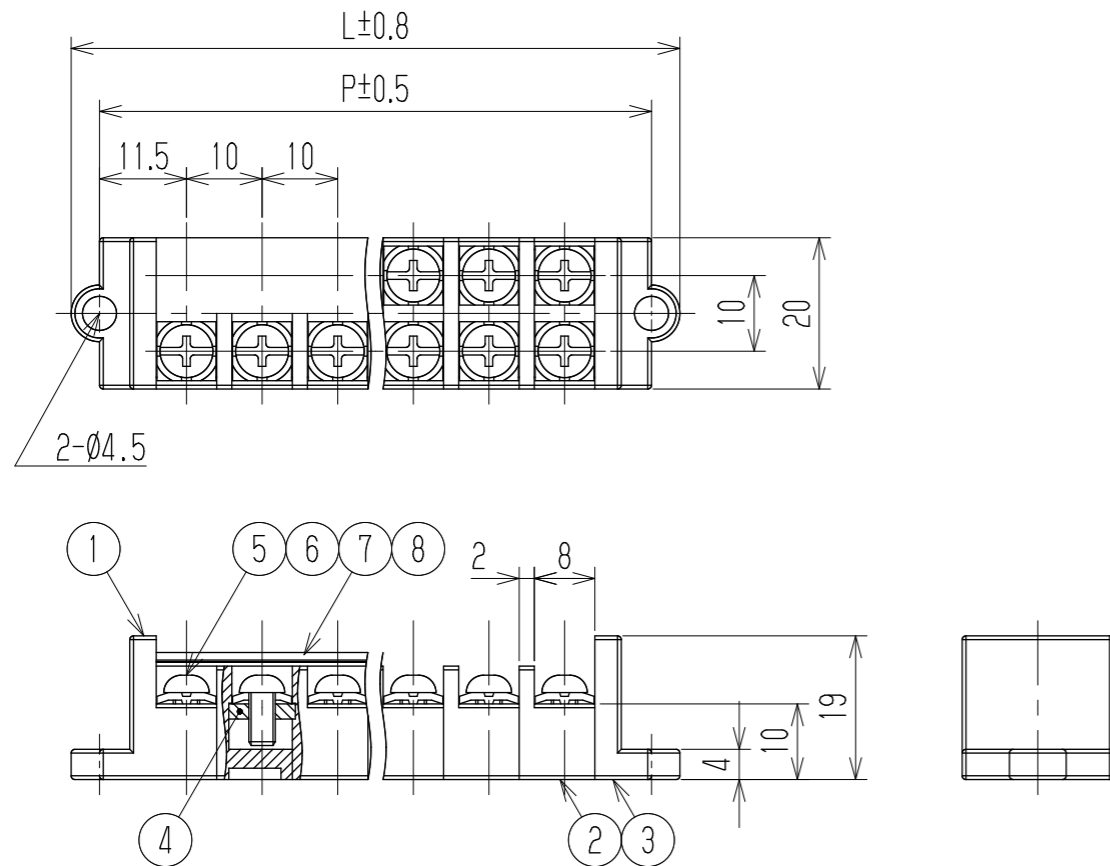


指定外寸公差	
呼び寸区分	許容差
3以下	±0.20
3を越え6以下	±0.30
6を越え30以下	±0.50

参考図



- 1 定格 AC250V 15A
 - 2 耐電圧 AC2000V/1分間
 - 3 絶縁抵抗 DC500V 500MΩ以上
 - 4 使用温度範囲 -50℃~+85℃
 - 5 ネジ締付トルク 1.0N・m/MAX
ネジ締付推奨トルク 0.7N・m
- 注記 1 部番7, 8は添付部品とする。
 □ RoHS対応品の識別として、品番の後に「 R」を表示。
 (スペース)

※ セルアップネジ

極数	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
L	40.5	50.5	60.5	70.5	80.5	90.5	100.5	110.5	120.5	130.5	140.5	150.5	160.5	170.5	180.5
P	33	43	53	63	73	83	93	103	113	123	133	143	153	163	173
8	記銘板		MWB101-□P	塩ビ(白)		UL94V-0		—		—		—		1	
7	カバー		CWB101-□P	塩ビ(透明)		UL94V-0		—		—		—		1	
※6	角ワッシャ		Y29	鉄・G3141		t1.0 □7.8		Cu-Ni		Nx2		—		—	
※5	ターミナルネジ			鉄・G3507		⊕ナベM3.5xL7		Cu-Ni		Nx2		—		—	
4	ターミナル		B101	黄銅・C2680R		t2.0		Cu-Ni		N		—		—	
3	サイドロック(右)		WB101右	ポリカーボネート		UL94V-0		—		—		—		1	
2	センターロック		WB101中	ポリカーボネート		UL94V-0		—		—		—		N-1	
1	サイドロック(左)		WB101左	ポリカーボネート		UL94V-0		—		—		—		1	
部番	名称		品番	材料		規格		処理		個数					
				承認	照査	設計	三角法	単位	尺度	図名		中継端子台			
				2021.12.2	2021.12.2	2021.12.2									
				M Suzuki	M Suzuki	R Onodera	品番		図番						
記号	承認	照査	設計	株式会社 ワールド			WB101-□□P		W-040945						